

Технические характеристики

Технические характеристики

Грузоподъемность, кг 1500

Высота подъема, мм 3500

Остаточная грузоподъемность на высоте 3500 мм, 750 кг

Тип мачты М

Управление: сопровождаемый

Высота мачты в сложенном состоянии, мм 2245

Высота мачты в разложенном состоянии, мм 3924 мм

Ширина, мм 795

Размеры вил, мм (длина/ширина/высота) 1150/160/60

Общая ширина вил, мм 590

Клиренс, мм 26

Ширина межстеллажного расстояния с паллетой 1200x800, Ast, мм, площадка закрыта/открыта 2074

Скорость перемещения (с грузом/ без груза), км/ч 4,0 / 4,2

Скорость подъема (с грузом/ без груза), мм/с 92 / 136 Стояночный тормоз Электро-магнитный

Двигатель перемещения, кВт 0,75

Двигатель подъема, кВт 2.2

Аккумуляторная батарея, В/Ач 2x12 / 100

Тип контроллера Curtis AC Mosfet

Преодолеваемый подъем 6 / 8

Вес, кг 507

Type	CDD15
Mast	3000

h3 (mm)	Q (kg)		
3500	750		
3000	900		
2500	1100		
2000	1300		
1600	1500		
c(mm)	600		

Фото АКБ

